⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-292665

(5) Int. Cl. 1 C 04 B 28/02 C 23 F 11/14 識別記号 庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)12月19日

6526-4G 7128-4K

C 23 F 11/14 // C 04 B 28/02

Z-6526-4G 審査請求 未請求 発明の数 4 (全10頁)

図発明の名称 コンクリート中の鉄又は鋼鉄の防食方法

②特 願 昭61-134708

20出 願 昭61(1986)6月10日

⑫発 明 者 フィリップ ジェイ。

アメリカ合衆国, ミネソタ 55117, リトルカナダ, イー

マーチン スト リトル カナダ 153

砂発 明 者 ボリス エイ。ミクス イツク アメリカ合衆国, ミネソタ 55110, セイント ポール, ノース オークス, ブラツク オーク ロード 21

⑦出 願 人 シールド エア コー

アメリカ合衆国、ニユージャージー、サドル ブルツク、

パーク 80 プラザ イースト (番地表示なし)

⑫代 理 人 弁理士 萼 優 美 外1名

ポレーション

明 細 書

1. 発明の名称

コンクリート中の鉄又は鋼鉄の防食方法 2. 特許請求の範囲

- (1) 約48から約500までの範囲内の分子量と20℃で10⁻⁴から10¹ MBHgまでの範囲内の蒸気圧を有する水溶性ヒドロキシアルキルアミンを主成分として含有する防食組成物の有効量をコンクリートスラリ中に混入することからなるコンクリート中の鉄又は鋼鉄の防食方法。
- (2) ヒドロキシアルキルアミンが次式:

$$\begin{array}{c} R_{\bullet} - N - R_{10} \\ \downarrow \\ R_{11} \end{array}$$

(式中、

R₄、 R₁₀ 及び R₁₁ は、独立して、水栗原子、 低級アルキル茜又は — R₁₂ — OH を表わし、

Rut は低級アルキレン基、炭素原子数4ないし6のシクロアルキレン基、フェニレン基

又はアルキルフェニルン基を表わし、そして Ro、Roo 及び Roi の少なくとも一つが一Roi - OH を表わす。)で表わされる化合物であることを特徴とする特許 研求の範囲第1項記載の方法。

(3) 主 成 分 が 、 約 4 8 か 5 約 5 0 0 ま て の 範 田 内 の 分 子 貴 と 2 0 0 で 1 0 - 4 か 5 1 0 1 mm Hg ま で の 範 田 内 の 蒸 気 圧 を 有 す る ヒ ド ロ キ シ ア ル キ ル ア ミ ン で あ る 防 食 組 成 物 約 0 0 0 2 を い し 3 重 貴 多 を コ ン ク リ ー ト ス ラ リ 中 に 混入 し そ し て 該 防 食 組 成 物 が 、 3/2 か 5 2/3 ま で の 範 田 内 に 限定 し た 空 気 温 入 変 動 V₁/V₀:

(式中、V1 は とのようなスラリの単位体授当たりの混入空気体系を表わし、そして V。 は、防食組成物を除いたこと以外は同一のスラリの単位体積当たりの混入空気体質を表わす。)を許容することからなるコンクリートスラリ中に埋込まれた鉄又は鉄鋼の防食方法。

(4) ヒドロキシアルキルアミンが次式:

特開昭62-292665 (2)

(式中、

R, 及び Re は、独立して、水栗原子、低級 アルキル基、炭栗原子数 4 たいし 6 のシクロ アルキル基、低級アルケニル基、アリール基 又はアルカリール基を表わし、

R₃、R₄及びR₄は、独立して低級アルキレン基、炭素原子数 4 ないし6 のシクロアルキレン基、低級アルケニレン基、フェニレン基、アルキルフェニレン基又は -R₄-X-R₇- を表わし、

R_a 及び R_r は、独立して、低級アルキレン 基、炭素原子数 4 ないし 6 のシクロアルキレ ン基、低級アルケニレン基を装わし、そして X は -O-、-S- 又は -NH-R_a を表わし、

Raは低級アルキレン基、 炭素原子数 4 ないし 6 のシクロアルキレン基又は低級アルケニレン基を設わす。) で袋わされる化合物で

Ro、 Roo 及び Roz の少なくとも一つが炭素原子数 1 ないし 4 のピロキシアルキル落を表わすことを特徴とする特許請求の範囲第 5 項記載の万法。

- (7) 空気を選入するスラリの能力又は進入空気を選入するスラリの能力又は進入空気を保持するスラリの能力に突慢的に影響を及ぼさず、そして主成分が、約48から約500までの範囲内の分子慢を有し、そして20℃で10-4から101 muHgまでの範囲内のぶる公野を組成物、水硬セメント、水及び砂からなる、鉄又は剩鉄部材を埋設していてもよいコンクリート構造物を作るために適当な低し込み可能セメントスラリ。
- (8) 上記ヒドロキシアルキルアミンが次式:

あることを特徴とする特許請求の範囲第 5 項 記載の方法。

(5) ヒドロキシアルキルアミンが次式:

(式中、

Ro、Ro及びRuは、独立して、水器原子、
アルキル基又はーRng-OHを表わしてもよく、
Rng は低級アルキレン基、炭素原子数4な
いし6のシクロアルキレン基、フェニレン
及はアルキルフェニレン
若を表わし、そして
Ro、Ro及びRuの少なくとも一つが一Rng
-OHを表わす。)で表わされる化合物である
ことを特徴とする特許請求の範囲第3項記載
の方法。

(6) Re、Pro及びPri が、独立して、水岩原子、 炭岩原子数1ないし3のアルキル基又は炭素 原子数1ないし4のヒドロキシアルキル基を 表わし、

R₁ 及び R₂ は、独立して、水素原子、低級 アルキル花、炭素原子数 4 ないし 6 のシクロ アルキル基、低級アルケニル店、アリール落 又はアルカリール蓋を表わし、そして

R_n、R_n及びR_nは、独立して、低級アルキレン基、炭素原子数 4 ないしものシクロアルキレン基、低級アルキレン基、フェニレン基、アルキルフェニレン 店又は -R_n-X-R_n- を表わし、

R_n 及び R_n は、独立して、低級アルキレン 蒸、炭素原子数 4 ないし 6 のシクロアルキレ ン芸、低級アルケニレン塔を表わし、そして X は -O-、-S- 又は -NH-R_n を扱わし、

(9) ヒドロキシアルキルアミンが次式:

(式中、

- (式中、

のスラリ。

R_n、R_{no}及びR_{n1}は、独立して、水素原子、低級アルキル基又は-R_{ne}-OHを要わし、

Rn、は低級アルキレン基、炭素原子数4な

いしものシクロアルキレン港、フェニレン港 又はアルキルフェニレン萬を表わし、そして Ro、Roo及び Rni の少なくとも一つがーRni -OHを要わす。)で表わされる化合物である ととを特徴とする特許請求の範囲第7項記載

(0) 内部に埋設された鉄又は鋼鉄強化部材を有し、かつ主成分が、約48から約500までの範囲内の分子量と20℃で10⁻⁴から10¹
 maHgまでの範囲内の蒸気圧を有するヒドロキッアルキルアミンであって、空気混入変動V1/V。:

(式中、 Vi は とのようたスラリの単位体積

される硬く、強いコンクリート構造物は、しば しば 『レーパーズ (re-bars) 』と呼ばれる金属 韓の使用により強化される。

塩化カルシウムのような促進剤、海砂骨材、 又は路上の氷を溶かすために用いられる金属塩 化物からの塩化物イオンの存在により強化棒 放しく腐食し得るものである。この腐食の問題 は、従来、陰極防食を用い、そしてまた、金属 製強化棒の防食に役立つ種々の化学薬品を用い るととにより処理されてきた。

しかしながら、防食添加剤の使用は顕著な葉務上の収果が上がっていない。 ある種添加剤は、コンクリートスラリを作り、施し込み、そして疑固するときに空気を混入し、混入空気を保持するようなスラリの重要な能力を減少させる傾向がある。防食剤もまた、 毀ましくないか又は容易にコンドロールできない方法でセメントスラリの硬化速度を促進する促進剤として作用する能力を有することができる。

埋設した鉄又は鋼鉄部材の脳食を低減させる

当たりの出入空気体積を表わし、そして Voは、防食組成物を除いたこと以外は同一のスラリの単位体積当たりの退入空気体積を表わす。)が 3/2 から 2/3 までの範囲内にある防食組成物を約 0.002 ないし 5 重量 ラコンクリートスラリ中に退入することにより、該防食組成物を、上記強化部材を防食するに十分に該部材に近接させて含有させた硬化コンクリート構造物。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はコンクリート構造物中に埋設された鉄又は鋼鉄部材の防食に関するものである。

〔従来の技術〕

ポートランドセメント、 硫酸塩 抵抗性セメント 及び水の作用によって疑固及び硬化することができるもののようなセメントの性質を有する 組成物は一般に、 水硬セメントと呼ばれる。 水硬セメント、水、 及び砂やじゃ りのような肖材のスラリを模固及び硬化させることにより形成

セメント添加剤としてある種のアルカリ金属亜 硝酸塩の使用が幾つもの特許に開示されている。 アメリカ合衆国特許第 3 2 1 0 2 0 7 号には、大 **畳の半酸カルシウムを組み合わせた亜硝酸ナト** りゥム及び種々の他の化合物の使用が記載され ている。 アメリカ合衆国特許第 3801338 号 に、大量の亜硝酸ナトリウムと少量のギ酸カル シウムを含有する防食組成物をコンクリート中 へ混合するとと:そして少量のトリエタノール アミンを所望により該組成物に加えることがで きることが開示されている。アメリカ合衆国特 許第3976494号に、亜硝酸ナトリウムをリ ン酸エステル及びホウ酸エステルと組み合わせ て用いるとと、そしてアメリカ合衆国特許第 4365999 号に、亜硝酸ナトリウムのような 亜硝酸塩、グリシンのような化合物及びヒドラ ジン水化物を用いるととが記載されている。 亜 硝酸カルシウムがアメリカ合衆国特許第 4092109号の教示に従って用いられ、そし てポリヒニルアルコール歯脂組成物がアメリカ

合衆国特許第4119597号の教示により用い られる。

〔問題点を解決するための手段〕

約48から約500までの範囲内の分子盤を 有し、そして20℃で約10°4から10° ==Hg ま での範囲内の蒸気圧を有する 1 種又はそれ以上 の防食性ヒドロキシアルキルアミン化合物を、 水便セメントスラリに混合でき、そして得られ たスラリが空気を混入する能力を購くべきほど に保持する防食組成物の主成分として用いると とができる;すなわち、ヒドロキシアルキルア ミン防食化合物はセメントスラリの空気混入特 性に実質的に影響を及ぼさないことを今や見い 出した。上記したよりをスラリの単位体積当た りの混入空気の体積"V₁"の、 防食化合物が存 在しない以外同一のスラリの単位体積当たりの 温入空気の体積に対する比(本明細書において "空気混入変動"と呼ぶ)は 3/2 から 2/3 まで の範囲内にあることが望ましい。好ましくはVi はVoから20乡の範囲内である。これらのヒド

ち、それは防食組成物の重量の大部分を占める。 ヒドロキンアルキルアミンは水可溶性であり、 そして好ましくはすべての割合で水と温和でき る。空気混入変動 V₁/V₀ は、好ましくは、上記 したように約 5/2 から約 2/3 までであり、そし て吸も好ましくは V₁ が V₀ から 2 0 多以上変化 しないことである。

上記したヒドロキシアルキルアミンは、好ま しくは次式:

(式中、

R. 及び R. は、独立して、水素原子、低級 (炭岩原子数 1 ないしら) アルギル落、炭素原子数 4 ないしらのシクロアルギル基、低級(炭素原子数 2 ないしら) アルケニル基、アリール 基又はアルカリール若を扱わし、

Rs、 Rs 及び Rs は、独立して、 低級 (炭梁原

ロキシアルキルアミンは、また、鉄又は鋼鉄強化部材と接触し、そしてこれらの部材を設践である。 ででではいっと思われる。 更に、本発明のまるに対するに対すると思われる。 更に、本発明のよいはコンクリートステンとはコンクリートステンとは、ヒドロキンでのでは、ヒドロキンでは、ヒドロキンでは、ロキルアミン防食剤を約25%以上添加しているが加き減少もしない。

一つの想想としては、本発明は、約48から約500までの範囲内の分子量と200で10⁻⁴から10¹ mHgまでの範囲内の蒸気圧を有する水可溶性そして好ましくは水温和性ヒドロキンアルキルアミン(それらの混合物を含むっして有する防食組成物の有効量をつりったのは分として有するに変からなる。カラとに添加するととがの放大に関するに変かできるが表するによりである。

子数 1 ないし 6) アルキレン基、炭素原子数 4 ないし 6 の シクロアルキレン 基、低級 (炭素原子数 2 ないし 6) アルケニレン 基、フェニレン 基、アルキルフェニレン 基又は -R_e-X-R_r- を表わし、

Ro 及び Rr は、独立して低級 (炭 案 原 子 故 1 ないし 6) アルキレン 若、炭 案 原 子 数 4 ないし 6 の ンクロアルキレン 若、低級 (炭 案 原 子 数 2 ないし 6) アルケニレン 善を 表わし、そして

X は -O-、-S- 又は -NH-Re を 表わし、

Ru は低級(炭素原子数1 ないしら)アルキレン茜、炭素原子数4 ないしらのシクロアルキレン茜、又は低級(炭素原子数2 ないしら)アルケニレン基を表わす。〕で表わされる化合物である。

更に望ましくは、ヒドロキシアルキルアミン は次式:

$$R_0 - N_1 - R_{10}$$
 R_{11}

〔式中、

Re、Reo及び Rea は水米原子、低級(炭米原子 数1ないしる)アルキル茜又は一Rea-OH を装わ し、

ilizは低級アルキレン基、炭素原子数4ない し6のシクロアルキレン基、フェニレン落又は アルキルフェニレン基を表わし、そして

Re、Rno及びRniの少なくとも一つが一Rni-OH を扱わす。)で扱わされる化合物である。好ま しくはRe、Rno及びRniは、独立して、水衆原子、 炭米原子数1ないし3のアルキル基又は炭栗原 子数1ないし4のヒドロキンアルキル基を表わ

Re、Re。及び Rez の少なくとも一つが 炭素原子数 1 ないし 4 のヒドロキシアルキル店を表わす。 典型的なこのような化合物 It ジェタノールフミ ン、ジメチルブロバノールアミン、メチルジェ タノールアミン、モノエタノールアミン及びジ メチルエタノールアミンである。

他の感様として、本発明は、更に、鉄又は消

機械的に取り除くときに、発生する。 この方法は、上記したように防食組成物を約 0002 ないし約 3 重量が(そして好ましくは約 001 ないし約 0 1 直量が)セメントスラリに混入するとない。 でいる。 でいる。 ないないないないないないないないない。 ないないない でもからいる。 また、 V1/V。は好ましくは 約 5/2 から約 2/3 までの範囲内にあり、そして V1 は最も好ましくは V2 から約 2 0 9 以上変化しない。

本発明で有用なヒドロキシアルキルアミン防食組成物は、水可溶性(すなわち、20℃で10の水に対してヒドロキシアルキルアミンを少なくとも約05gの割合で水に可溶)であるものである。本発明のヒドロキシアルキルアミン化合物はすべての割合で水温和性であることが好ましい。これらの化合物は約48から約500まで、好ましくは約48から約250までの範囲内の分子量を有する第一級、第二級又は第三

鉄強化部材が埋設されていてもよいコンクリート構造物を作るために適当な流し込み可能をセメントスラリに関する。このスラリは、水硬とメント、水、及び砂や所望によりに、約0002ないし約3重量が、好ましくは約001ないしか。1重量がの産産を主成分としてかり、2/V。が上配したよりに約3/2ないし約2/3の範囲で、V./V。が上配したよりに約3/2ないし約2/3の範囲で、V./V。が上配したよりに約3/2ないし約2/3の範囲で、V./V。が上配したよりに約3/2ないし約2/3の範囲で、V./V。が上配したよりに約3/2ないし約2/3の範囲で、V./V。が上配したよりに約3/2ないし約2/3の範囲で、V./V。が上配したよりに約3/2ないし約2/3の範囲で、V./V。が上配したよりに約3/2ないのでは、V./V。が上配したよりに約3/2ないのでは、V./V。が上配したよりに額入空気を含有することを特徴と

他の想様として、本発明は、セメントスラリを、硬化したコンクリート構造物の上部に流し込んで、埋設された鉄又は鋼鉄を有する現存するコンクリート構造物を修繕する方法に関する。 これは、例えば、ブリッジのデッキを修繕し、 そして最上部のコンクリート層を、新しいコンクリート層を流し込むペットを用意するために

級アミンであることができる。これらの化合物 は望ましくは次式:

(式中、 R. ないし R. は上記で定義した意味を 表わす。) で表わされるものである。 これらの 化合物は好ましくは次式:

(式中、 R₄、 R₁₀ 及び R₁₁ は上記で定義した意味を表わす。)で表わされるものである。更に、本発明のヒドロキシアルキルアミンは 2 0 ℃で約 10⁻⁴ から約 1 0¹ ==Hg までの範囲内の蒸気圧を示す。

本発明の防食組成物は主成分として、そして好ましくは総成分として 1 種又はそれ以上のヒドロキシアルキルアミンを含有する。 この租政物は他の少様の防食成分を含有していてもよい。

特開昭62-292665 (6)

所望によりヒドロキシアルキルアミンの混合物を用いてもよく、そしてヒドロキシアルキルアミン 取分が防食組収物の主成分(50重量多以上)を構成することだけが要求される。

上記したように、ジメチルエタノールアミンは好ましいヒドロキシアルキルアミンである。他の典型的なヒドロキシアルキルアミン化合物は、メチルジエタノールアミン、トリエタノールアミン、ジエチルメタノールアミン、N、N・ベートリメージュートキシエタノール、N、N・ベートリメケルートー(ヒドロキシエチル)ー 1 3 ープロバンジアミン、ジエタノールアミン及びジメチルプロバノールアミンを含む。

該化合物は、また、セメントスラリの型気温入能力に影響を契似的に及ぼさないことを、特に、特徴とする。"標準重量 (normalweight)"としばしば呼ばれる新たに流し込まれたコンクリートは、一般に、約6体徴の空気を含む。

空気含量は数種の方法により側定してもよいが、 ASTM C-2 3 1 - 8 2 法が好ましい。 種々の空気混入剤は当業者に知られていて、空気の混入を促進するためにコンクリートミックスチャに用いることができる。

(実施例)

寒 施 例 【

混入空気を保持する水便セメントスラリの能力に対して、異なった防食化合物が有する効果を決定するために、種々の標準重量セメントスラリをASTM C-192 に従って製造した。 それぞれのバッチに、ポートランドセメント 684 ボンド (310㎏)、オープンで乾燥した細かい骨材 (砂) 1166 ボンド (529㎏)、オープンで乾燥したきめの荒い骨材 (3/4 インチ (19㎝)) 1768 ボンド (862㎏)及び水をASTM 法に従って入れた。結果を表しに示し、そして、ヒドロキンアルキルアミン防食 側 (ジメチルエタノールアミン)が、用いた空気 個入 剤にかかわらず、セメント材料の空気 個入 含量に任とんど影

標準重量コンクリートは盛かどを推持するために構造コンクリートとしてよく用いられる。いわゆる。重量コンクリート(heavyweight)。又は。低スランブ。コンクリートスラリは通常的まちないし約7.5体積を、そして一般に、約5.5体積を含有している。重量コンクリートの大きのように高い耐摩耗性が要求される場合に用いられる。標準重量及び重量コンクリートの両者にかいて混入空気の体積の調節は重要である。

本発明のヒドロキシアルキルアミン防食剤は、セメントスラリに混入されているとき、混入空気の体積を約 1/2 以上の増加も、1/3 以上のは少もさせない。換官すると、V1 は本発明の防食剤を混入したスラリの単位体積当たりの混入空気の体積を表わし、そして Vo は、防食剤が存在しないと以外、同一のスラリ中の混入空気の体積を表わし、次いで V1/V。比は約 3/2 ないし2/3 の範囲内に入る。最も好ましくは、 Vi は Voから20 多以上変化しない。

響を及ぼさないことがわかる。しかしながら、 主要なヒドロキシアルキルアミンではない、防 食剤("F")及び("G")は、空気混入剤のタイプ 及び量にかかわらず、空気を混入し、保持する セメントの能力を非常に減少させた。

<u> </u>										
<u>バッチ</u> :		1 (対照)	2	3_	4	<u>5</u>				
空気混入剤		A ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾	B (2)	C (3)	A ⁽¹⁾				
	oz	41	41	41	41	41				
	k g	1.1 6	1.1 6	1.1 6	1.1 6	1.1 6				
水 lbs		248	253	262	239	277				
	kg	1125	1 1 4.8	1 1 8.8	1 0 8.4	1 2 5.6				
スランプ i	n	5	3-1/4	3-1/2	3-1/2	2-1/2				
	C#L	7.62	8.2 6	8.8 9	8.89	435				
(ASTM C-143-78)										
拉合厌实		8.4	7. 9	6.9	9. 4	3.3				
%. (AST	M C-	231-8	2)							

特開昭62-292665(ア)

8

2.3 6

F ⁽⁵⁾

1.0

04356 04356 04356 08712 08712

G⁽⁶⁾

20

G⁽⁶⁾

2.0

<u>バッチ</u> :	1 (於於()	2	3	4	<u>5</u>
单位重量 lbs/ft³	13976	14076	1 4 3.8 4	13907	1 4 8 3 1
8/cml	2242	2.2 5 5	2304	2228	2376
防 食 剤	無	D (4)	D ⁽⁴⁾	E (4)	F ⁽⁵⁾
		1.0 l b	1.0 l b	1.0 l b	1.0 l b
kg		0.45.36	0.4536	0.4536	0.4536
空気進入剤	B ⁽²⁾	O (3)	A ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾	A ⁽¹⁾
οz	41	4 1	8 2	41	1 2 3 1
kg	1.1 6	1.1 6	2.3 2	1.1 6	3.49
<u> </u>	<u>6</u>	7	<u>8</u>	9	10
水 ibs	275	275	257	280	280
kg	1 2 4.7	1 2 4.7	1166	1 2 7.0	1 2 7.0
スランプ in	3″	3″	5″	3″	2-1/2
CIR	7.62	7.62	1 2.7	7.62	6.3.5
空気含量 多	2.5	2.5	4.1	2.5	2.8

tures & Chemicals Corp.) の商標製品(空 気塩入剤)

- (4) ジメチルエタノールアミン
- (5) N, N ジメチル N (炭素原子数 1 0 ないし11の) アルキルアミンの混合物
- (6) VC [-307防食剤シールド エア コーポレーション (Sealed Air Corporation)の製品

奖施例[

(1) 『ダラベイア	エム (Daravair M) ° 、 Я
プリウ アール	グレース アンド カンパ
= (W, R, Grace	& Co.) の商標製品(空気
混入剂)	

7

14906 14891 147.12

239

F (5)

1.0

239

F ⁽⁵⁾

1.0

单位重量

lbs/ft3

防食剂

连:

9/cm2

1 b

ka

- (2) "ブローエア (Pro-Air)"、ブロテクスインダストリーズ インコーポレーテッド (Protex Industries Inc.) の商標製品(空気狙入剤)
- (3) "アメックス210(Amex 210)"、アメリカン アドミクスチュアズ アンド ケミカルズ コーポレーション(American Admix-

	V, _V ₀	1	4 4 6	÷.	1.26	1. 2.5
	1年の解決速度 :	9576	4 7 4 7	4 5.7	3 Q 5	1 7.8
	1 年 0 米	37.7	. ÷	÷.	1.2	0.7
张	で気ののである。	7.93	% 2 8	o; & &	9 6 8	9 9
	敬補の習み発	E 农·V	B. 85 カンメチャファン エトキシエタノール、 15 名 にス(シメチャファンノエナ・ファイン・ファナル)	0. N, N, N-111111-N- (EFO+1271) 1711	D. N. N. N-トリメチル-N- (ヒドロキンエチル)-13- ブロバンジアミン	E. N. N-ジメチャーN. N- ジ(2-ヒドロキシブロピル) - 13-ブロバンジアミン

特開昭62-292665(8)

V, V ₀	1. 0.8	1.01	0.97	1.19	D 5 4
1年の腐食速度 パール ドクロン	127	a.s. 127	127	8. 1.8.1	1.4 . 354 .
- **	5	ر د	ខ	4. 20	4
40次分量		8.04	7.7.1	o. 4	4 3
家舗の写体色	F. XFNJAAI-NTEZ	G. トリエタノールアミン	H. モノエタノール丁ミン	I. VAFRIBIONTES	J. ジンクロヘキンルアベン

立方フィート(Q.042立方メータ)アリコート に加えた。スランプをASTM:C143に従って 測定し、そして、コンクリートの空気含量を ASTM: O231に基づいた圧力法によって測 定した。更に、二つの6インチ×12インチ (15.2cm×3Q48cm)の誤難シリンダをそれぞ れのパッチについて弱込み、そして鋳込み7日 後及び28日後に試験する前に、73下(228 で)、相対優度100岁で硬化させた。候補の 防食化合物を次の表に示す。そして、試験結果 を表別に示す。

爽 施 例 ▮

標準スランプ又は標準重量コンクリートのパッチを、下記の成分を実験用混合機で混合する ことにより作った。

一段	Lbs/y d³	kg/m°
セメント、タイプ【ポートランド	658	3 9 CL 4
細かい骨材	1160	688.2
荒 い 骨 材	1770	10501
水、 正 味	280	1661
プロテクス エーイーエス	0.69	0.41

付材の水分含量を調べ、そしてバッチ重量を 骨材中の遊離水分のために調節した。プロテク ス エーイーエス (Protex AES) 成分はプロテ クス インダストリーズ インコーポレーテッ ド (Protex Industries Incorporated) により 製造された空気温入剤であり、そして松の木か ら誘導された脂肪族炭化水素樹脂からなる。

1 立方ヤード (0.5 9 3 kg/m²) あたり1 ポンド の機度で候補の防食剤を得られたスラリの 1.5

防食剤サンブル	化 合 物 名
A	N, N, N-トリメチル-N-ヒドロ キシエチルエチレンジアミン
В	N, NージメチルーN, Nージヒドロ キシブロビルーし3ープロバンジアミン
. С	メチルジエタノールTミン
D	N, N, N-トリメチルーバーヒドロ キシエチルー 1.3 - ブロバンジアミン
E	ジメチルアミノエトキシエタノール (85g)、ビスージメチルアミノエ チルエーテル(15g)
F	シクロヘキシルアミン
G	ジシクロヘキシルアミン
н	モノエタノールアミン
· I	トリエタノールアミン
J	ジメチルエタノールアミン

特開昭62-292665 (9)

	۷, ۷	l	1.34	1.14	1.25	1.42	1.29	1.37	1.25	1.53	1.46	0.9 3
	本記 (本) (本)	7.9	7.42	7.25	5.95	6.4	6.53	485	613	6.5	625	47
	A STM 初	5.1.5	5.35	5.3	4.45	4.85	5.1	5.55	4.3 5	4.9	4.8	4.95
	遊 政 (4) 28日	4289	365.6	4162	5350	4865	4858	49.64	4929	457.7	4324	4535
联	海 压 39/cd	361.4	3030	3290	3740	3853	3839	407.1	4232	364.9	3382	347.3
	いる合		7.9	4.7	7.4	8,4	7. 6	B.1	7.4	% 0	8.6	5.2
	ν <u>6</u> Ι	7. 6	8 3	7.0	8	8.5	7.6	7. 6	A 3	B. 9	8.9	44
	K =	ĸ	3-1/4	2-3/4	3-1/2	3-1/4	8	×	3-1/4	3-1/2	3-1/2	2-1/2
	ひ 女 利サンプァ	医友	Ą	8	0	Q	ធ	Œ4 ·	Ф	H	н	r

実施例 I で例示した 負補の防食剤を 1.5 立方フィート (0042 立方ヤード) ブリコートで用い、そして、試験を実施例 I の操作に従って行い、得られた結果を表 P に示した。

爽施例Ⅳ

"低スランプ"コンクリートを準備するために成分の優度をいくらか変えて、実施例 I の操作を繰り返した。このコンクリートスラリは、プロテクス インダストリーズ インコーポレーテッド (Protex Industries Incorporated) により発売され、リグノスルホン酸カルシウムをブレンドしたものであるコンクリート "プロクレット エヌ 3 (Prokret N 3)" のための旅加別を低減する水を含んでいた。このスラリは下記の組成を有する:

成		the /y d²	kg/m°
セメント、タイ	プ【ポートランド	810	480.5
細かい骨	材	1 4 2 0	8 4 2 4
荒い骨	材	1436	8 5 1. 9
水. 正	味 .	2 6 5	1 5 7. 2
: プロテクス :	エーイーエスト	Q 7 1	0.42
・プロクレット	*** 3 :	1. 5 2	0.90

	, N	!	a.78	0.7.7	0.7 3	0.83	0 6 7	a.7 3	0.67	0.80	0.92	0.8 3
₩ ₩	中国 (0-40 (2)	0.9	99	482	\$	9 9	6.3	99	465	8.8	492	675
	(ASTM 以进									5.3		
	医 医 B B B B B B B B B B B B B B B B B B	4668	4633	5006	5087	4725	5083	472.5	4985	471.8	421.1	4633
	也 83 _日	387.4	384.6	379.0	3663	357.9	387.4	4007	3937	561.4	3459	4232
	京 名	0.4	4.7	4.6	4.4	5.0	4.0	4.4	4.0	8.4	5.5	5.0
	У E	1.9	4.9	1. 3	2.5	2.5	0.6	2.5	2.5	2.5	.25	. 2.5
	K =	<u>*</u>	3/4	7	-	-	3	-	-	-	-	-
	日 女 記サンプト	氏	4	В	0	Q	Œ	Œ	O	Ħ	г	,

特開昭 62-292665 (10)

V1/Vo 比は、上記で定義したように、要 I 及び IV に示される空気含量パーセントを対照サンブルの空気含量パーセントで割った比に等しい。したがって、 表 I 及び 表 IV に記載した 試験 例の V1/Vo 比は、 約 1.5/1 ないし約 0.67/1 又は単純にすると約 3/2 ないし約 2/3 の範囲内である。好ましいヒドロキンアルキルアミン、すなわちジメチルエタノールアミンはコンクリートスラリの空気含量を 2 0 多以上変化させない。また、初期及び 最終の 両方の 疑固時間を、 "対照"の疑固時間から 2 0 多以上変えないことが往目されるだろう。

とこで水可溶性であると称するヒドロキシアルキルアミン化合物は、水を施用したとき、コンクリート構造物内で移動を示す。 結果として、ヒドロキシアルキルアミンは、現存の強化コンクリート構造物に施用することができ、紋アミンは、強化部材の防食する近くに、水によって選ばれる。したがって、紋化合物は、前のコンクリート構造物上を被獲する水硬セメントスラ

することができ、そして防食剤がスラリバッチ で均一に分散することが確実になる。

本発明の好ましい 眼様を記載したが、 添付した 特許請求の 範囲の 範囲内及び本発明の精神から 離れなければ、 変形、付加及び修整してもよい ことはもちろんである。

特許出願人 シールド エア コーポレーション

せ 理 人 一尊



とこで用いられる防食剤との皮を接触は避けるべきであるので、水に可容である該防食剤は、コンクリートスラリを作ったとき、該スラリに混入することが好ましい。窒ましくは、ヒドロキンアルキルアミン 添加剤を、水硬セメント、砂及びコンクリートを形成するための他の成分と混合する。ゲージ (Gauge) 『水に計量ポンプによって加える。この操作により、実際に加える防食剤の量を安全かつ効果的なコントロール